

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Oktober 2003 (23.10.2003)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2003/087086 A3

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C07D 401/06, A61K 31/404, A61P 43/00, C07D 405/12, 209/42, 471/04, 417/12, 401/12, 401/14 // (C07D 471/04, 235/00, 221:00)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/003806

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. April 2003 (11.04.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(20) Angaban zur Priorität:

\_\_\_\_\_\_

(30) Angaben zur Priorität: 102 17 006.1 16. April

16. April 2002 (16.04.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MERCK PATENT GMBH [DE/DE]; Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHADT, Oliver [DE/DE]; Eschenstrasse 32, 63517 Rodenbach (DE). BÖTTCHER, Henning [DE/DE]; Stiftstrasse 12, 64287 Darmstadt (DE). LEIBROCK, Joachim [DE/DE]; Muehlstrasse 91 a, 64319 Pfungstadt (DE). SCHIE-MANN, Kai [DE/DE]; Muehltalstrasse 50, 64297 Darmstadt (DE). HEINRICH, Timo [DE/DE]; Roemerhofstrasse 6, 64823 Gross-Umstadt (DE). HÖLZEMANN,

Günter [DE/DE]; Gutenbergstrasse 6B, 64342 Seeheim-Jugenheim (DE). VAN AMSTERDAM, Christoph [DE/DE]; Schepp Allee 47, 64295 Darmstadt (DE). BARTOSZYK, Gerd [DE/DE]; Kreuzstrasse 57, 64331 Weiterstadt (DE). SEYFRIED, Christoph [DE/DE]; Mathildenstrasse 6, 64342 Seeheim-Jugenheim (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: MERCK PATENT GMBH; Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SUBSTITUTED INDOLES

(54) Bezeichnung: SUBSTITUIERTE INDOLE UND DEREN VERWENDUNG ALS 5HT-WIEDERAUFNAHME INHIBITOREN UND ALS 5HT LIGANDEN

(57) Abstract: The invention relates to substituted indoles of formula (I) and to their physiologically safe derivatives and salts, wherein R<sup>1</sup>, D, E, R<sup>12</sup>, p, X<sup>1</sup>, E, G, X<sup>2</sup> and Z have the meanings as cited in Claim 1. These substituted indoles and their physiologically safe derivatives and salts have particular effects on the central nervous system, above all, effects that inhibit 5HT-resumption and 5 HTx-agonistic and/or antagonistic effects and, in particular, serotonin, agonistic and antagonistic properties, and can be used as antipsychotics,

antidepressants, anxiolytics and/or antihypertensives. These compositions can also be used as excitatory amino acid antagonists for fighting neurodegenerative diseases including cerebrovascular diseases, epilepsy, schizophrenia, Alzheimer's disease, Parkinson's disease or Huntington's disease, cerebral ischemias, infarcts or psychoses.

(57) Zusammenfassung: Substituierte Indole der Formel (I), sowie dessen physiologisch unbedenklichen Derivate und Salze, worin R¹, D, E, R¹², p, X¹, E, G, X² und Z die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen besitzen, zeigen besondere Wirkungen auf das Zentralnervensystem, vor allem 5HT-Wiederaufnahme hemmende und 5 HTx-agonistische und/oder - antagonistische Wirkungen und insbesondere serotonin- agonistische und -antagonistische Eigenschaften und können als Antipsychotika, Neuroleptika, Antidepressiva, Anxiolytika und/oder Antihypertonika eingesetzt werden. Ferner können sie als exzitatorische Aminosäuren-Antagonisten zur Bekämpfung von neurodegenerativen Erkrankungen einschliesslich cerebrovaskulären Krankheiten, Epilepsie, Schizophrenie, der Alzheimer-, der Parkinson- bzw. der Huntington-Krankheit, cerebralen Ischämien, Infarkten oder Psychosen eingesetzt werden.



## WO 2003/087086 A3



### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 22. Juli 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

# Rec'd PCT/PYO

Internation Application No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT PCT/EP 03/03806 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C07D401/06 A61K A61K31/404 A61P43/00 C07D405/12 C07D209/42 C07D401/14 C07D471/04 CO7D417/12 C07D401/12 //(C07D471/04,235:00,221:00) According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC-7-C07D-A61K-A61PDocumentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Α EP 0 496 222 A (MERCK PATENT GMBH) 1-19 29 July 1992 (1992-07-29) claims 1-19 WO 96 03400 A (MACOR JOHN EUGENE ; PFIZER A (US)) 8 February 1996 (1996-02-08) claims 1-19 EP 0 709 384 A (MERCK PATENT GMBH) 1 May 1996 (1996-05-01) cited in the application Α EP 0 952 154 A (PFIZER PROD INC) 1-19 27 October 1999 (1999-10-27) claims Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the \*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention \*E\* earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date \*L\* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled \*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or \*P\* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 04/11/2003 23 October 2003 Name and mailing address of the ISA Authorized officer

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

Fax: (+31-70) 340-3016

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,

Chouly, J

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internat Application No
PCT/EP 03/03806

	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FP	0496222		29-07-1992	DE	4101686 A1	23-07-1992
	0770222	^	LJ () 199E	AT	170837 T	15-09-1998
				ÂÜ	655623 B2	05-01-1995
				AU	1033292 A	30-07-1992
				CA	2059708 A1	23-07-1992
				CS	9200163 A3	12-08-1992
				DE	59209487 D1	15-10-1998
				DK	496222 T3	07-06-1999
				EP	0496222 A1	29-07-1992
				ES	2123521 T3	16-01-1999
				HK	1011991 A1	07-04-2000
				HU	67028 A2	30-01-1995
				ΙE	920181 A1	29-07-1992
				JP	3327473 B2	24-09-2002
				JP	4334366 A	20-11-1992
				KR	225702 B1	15-10-1999
				MX	9200239 A1	01-07-1992
				PT	100041 A ,B	31-03-1993
				SK	279363 B6	07-10-1998
				US	5418237 A	23-05-1995
				ZA 	9200451 A	28-10-1992
WO	9603400	Α	08-02-1996	CA	2194984 A1	08-02-1996
				EP	0773942 A1	21-05-1997
				FI	970310 A	24-01-1997
				WO	9603400 A1	08-02-1996
				JP	3155008 B2	09-04-2001
				JP	9508137 T	19-08-1997
				US 	6255306 B1	03-07-2001
EP	0709384	Α	01-05-1996	DE	4438810 A1	02-05-1996
				DE	19526269 A1	23-01-1997
				AT	174915 T	15-01-1999
				AU	703487 B2	25-03-1999
				AU	3443595 A	09-05-1996
				BR	9505008 A	14-10-1997
				CA	2161618 A1	01-05-1996
				CN	1128762 A ,B	14-08-1996
				CZ	9502816 A3	15-05-1996
				DE	59504622 D1	04-02-1999
				DK	709384 T3	23-08-1999
				EP	0709384 A1	01-05-1996
				ES	2128629 T3	16-05-1999
				FI	955184 A	01-05-1996
			•	GR	3029771 T3	30-06-1999 30-06-1997
				HU	76068 A2	_
				JP NO	8225569 A	03-09-1996
				PL	954349 A 311185 A1	02-05-1996 13-05-1996
				RU	2160259 C2	13-05-1996
				SI	709384 T1	30-06-1999
				SK	135595 A3	05-06-1999
				TR	960366 A2	21-06-1996
				TW	394770 B	21-06-1996
				US	5698553 A	16-12-1997
				ZA	9509170 A	27-05-1996



information on patent family members

Internation Application No PCT/EP 03/03806

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0952154 A		EP JP JP US US	0952154 A2 3308225 B2 2000026385 A 6323229 B1 6451803 B1 6197773 B1	27-10-1999 29-07-2002 25-01-2000 27-11-2001 17-09-2002 06-03-2001

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationes Aktenzeichen PCT/EP 03/03806

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 1PK 7 C07D401/06 A61K31/404 A61P43/00 C07D209/42 CO7D405/12 CO7D401/14 C07D471/04 C07D417/12 C07D401/12 //(C07D471/04,235:00,221:00) Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) C07D A61K A61P Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie\* 1-19 EP 0 496 222 A (MERCK PATENT GMBH) Α 29. Juli 1992 (1992-07-29) Ansprüche 1 - 19WO 96 03400 A (MACOR JOHN EUGENE ; PFIZER Α (US)) 8. Februar 1996 (1996-02-08) Ansprüche 1-19 EP 0 709 384 A (MERCK PATENT GMBH) Α 1. Mai 1996 (1996-05-01) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1 - 19EP 0 952 154 A (PFIZER PROD INC) A 27. Oktober 1999 (1999-10-27) Ansprüche Siehe Anhang Patentfamilie Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu 'T' Spälere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der Ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehneren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Öffenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 04/11/2003 23. Oktober 2003 Bevoltmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Chouly, J . Fax: (+31-70) 340-3016

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

# INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patenttamilie gehören

Internation s Aktenzeichen
PCT/EP 03/03806

	Recherchenbericht ortes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	0496222	A	29-07-1992	DE	4101686 A1	23-07-1992
				AT	170837 T	15-09-1998
				AU	655623 B2	05-01-1995
				AU	1033292 A	30-07-1992
				CA	2059708 A1	23-07-1992
				CS	9200163 A3	12-08-1992
				DE	59209487 D1	15-10-1998
				DK	496222 T3	07-06-1999
				EP	0496222 A1	29-07-1992
				ES	2123521 T3	16-01-1999
				HK	1011991 A1	07-04-2000
				HU	67028 A2	30-01-1995 30-07-1992
			•.	IE JP	920181 A1 3327473 B2	29-07-1992 24-09-2002
				JP	3327473 BZ 4334366 A	24-09-2002 20-11 <b>-</b> 1992
			•	KR	225702 B1	15-10-1999
				MX	9200239 A1	01-07-1992
				PT	100041 A , B	31-03-1993
				SK	279363 B6	07-10-1998
				US	5418237 A	23-05-1995
				ŽĀ	9200451 A	28-10-1992
WO	9603400	A	08-02-1996	CA	2194984 A1	08-02-1996
				EP	0773942 A1	21-05-1997
				FI	970310 A	24-01-1997
				WO	9603400 A1	08-02-1996
				JP	3155008 B2	09-04-2001
				JP	9508137 T	19-08-1997
				US 	6255306 B1	03-07-2001
EP	0709384	Α	01-05-1996	DE	4438810 A1	02-05-1996
			•	DE	19526269 A1	23-01-1997
				AT	174915 T	15-01-1999
				AU	703487 B2	25-03-1999
				AU	3443595 A	09-05-1996
				BR	9505008 A	14-10-1997
				CA CN	2161618 A1 1128762 A ,B	01-05-1996 14-08-1996
				CZ	9502816 A3	15-05-1996
				DE	59504622 D1	04-02-1999
				DK	709384 T3	23-08-1999
				EP	0709384 A1	01-05-1996
				ES	2128629 T3	16-05-1999
				FΙ	955184 A	01-05-1996
				GR	3029771 T3	30-06-1999
				HÜ	76068 A2	30-06-1997
				JP	8225569 A	03-09-1996
				NO	954349 A	02-05-1996
				PL	311185 A1	13-05-1996
				RU	2160259 C2	10-12-2000
				SI	709384 T1	30-06-1999
				SK	135595 A3	05-06-1996
				TR	960366 A2	21-06-1996
				TW	394770 B	21-06-2000
				US	5698553 A	16-12-1997
				ZA	9509170 A	27-05-1996
E D	0952154	Α	27-10-1999	BR	9901058 A	09-05-2000



Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internations Aldenzeichen
PCT/EP 03/03806

	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP	0952154	A		EP JP JP US US	0952154 3308225 2000026385 6323229 6451803 6197773	B2 A B1 B1	27-10-1999 29-07-2002 25-01-2000 27-11-2001 17-09-2002 06-03-2001
					019///3	P1	00-03-2001